



Comercial Peach Chemical S.L.

C.I.F. B81548489



SUMINISTROS QUIMICOS INDUSTRIALES

ISO 9001

## LIQUIDO DE FRENOS DOT 5.1 - FICHA TÉCNICA

### DESCRIPCIÓN:

LIQUIDO HIDRAULICO PARA USO EN FRENOS Y SISTEMAS EMBRAGUE

### CARACTERÍSTICAS:

Líquido de frenos desarrollado para vehículos con sistemas de frenos hidráulicos que trabajen en servicios severos y altas prestaciones. Está especialmente indicado para vehículos con ABS y con sistemas de control de estabilidad.

Su reducida viscosidad a baja temperatura permite una buena circulación por las microválvulas de estos sistemas.

Alto punto de ebullición (Seco 260°C Mín., Húmedo 180°C Mín.), muy superior al exigido por la norma DOT 4.0.

Gracias al buen comportamiento a altas temperaturas los periodos de cambio son mayores.

Aditivación que evita la formación de espumas.

Compatible con juntas y sellos para evitar la pérdida de fluidos.

Gran estabilidad térmica.

Nunca mezclar con líquidos de freno de base mineral o silicónica (DOT 5.0)

Niveles de calidad: FMVSS 116 DOT 3, DOT 4, DOT 5.1, SAE J-1703, J-1704, ISO 4925 (clase 5-1)

### APLICACIONES:

Recomendado para todos los sistemas de frenos anti-lock (ABS), tambor hidráulico, sistemas de frenos de disco y para embragues hidráulicos donde se recomienda un fluido DOT3, DOT 4 o DOT 5.1.

### MODO DE EMPLEO:

Directamente del envase original, se llenará o rellenará el depósito o cubeta de expansión del circuito de frenos.

### COD.

1551

**RESTRINGIDO A USOS PROFESIONALES**

\*COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. se reserva el derecho de actualizar y modificar los datos de sus especificaciones técnicas conforme a la legislación vigente. Esta información, recomendaciones y uso, están basados en el conocimiento de COMERCIAL PEACH CHEMICAL, S.L. de sus productos mediante una utilización correcta y en situaciones normales. El usuario debe comprobar la idoneidad del producto según el uso que le vaya a dar, en función del soporte y las condiciones reales del lugar de aplicación.

Página 1 de 1

Revisión: 01 – 11/09/2021